Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/981,148	KERN ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Jerry Redman

A	Appeal
0	Objected

3634

Cla	im				Ē	Date	9				
Final	Original	1/3/08									
_	1	1									
	2	1									
	ð										
	4	1									
	5	1									. :
	6	1	<u> </u>				_				1111
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 24 22	777777		_				L_			
	8	1		<u> </u>			_	<u> </u>	L		:
	9	Ÿ					_	<u> </u>	ļ	ļ	:::
	10	V				_	_			H	
	11	\ \ \	_			<u> </u>	$\vdash$				
<u> </u>	12			_	H	┝	$\vdash$	<u> </u>	┝		
<u> </u>	11/						$\vdash$	-			
	15	1				-		$\vdash$			٠.;
<u> </u>	16.	<u> </u>		$\vdash$	-	-	<del> </del>				
	17					$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			ė
	18-	-					$\vdash$	$\vdash$		-	
<b></b>	1.9						$\vdash$			-	
	20			_		_					٠,
<u> </u>	24										: :
	22										
	28										
	24										
	25										
	26-		L	ļ							ŀ
L	28 24 26 26 27 28 29 30 31 32 33 34	Ļ			_						
	28	1		L			_	_	_	_	
<u></u>	29	٧	_			_	_				
	30				<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	١.
	31				$\vdash$	$\vdash$	_			_	
	32				$\vdash$	┢		-		_	
	34		-		$\vdash$	$\vdash$	┢				Ĺ
	35			<u> </u>	-	├─	$\vdash$				-
	36			<del>                                     </del>	-						
	36 37				$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	-	1
-	38				_						
	39										
	40										
-	41										
	42										
	43										
	44		<u> </u>								
	45	_	L	L_	_	L_	<u> </u>		<u> </u>		
	46	<u> </u>	L_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
L	47	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	48	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	
1	50	l	l	l			l	l	l	ı	ł

Cir	aim				_	) at	_			
Lie	21111	_		_	_	Date	_			
Final	Original									
	51 52 53									
1	52					_	_	_	_	
`—	53							_		
·	54									
	54 55 56									
	56_									
	57									
<u> </u>	58 59									
	59									
	60									
	61 62									
	62									
.3	63			L						
•.	64									
	65									
	66 67									
	67									
*	68									
· ,i	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	72 73 74 75 76 77 78 79									
	75									
	76									
	77									
	78			_						
	79									
	80									
	81						·			
	82							_	_	
-	83			L						
·	84	_	lacksquare	<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>	
	85				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	86			_						
	87	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	88	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>				
.	89		<u> </u>	_		_		_		
	90		<u> </u>	ļ					_	_
	91		_	_						
<u> </u>	92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_
	93		$\vdash$		-	<u> </u>	_		<u> </u>	
	94 95	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	96		H	-	$\vdash$	<u> </u>	_	-	<u> </u>	
	97	<del> </del> —	$\vdash$	<del></del>	-	H-			-	
<b>—</b>	98		$\vdash$	_	$\vdash$			H	<u> </u>	$\vdash$
-	99		H	$\vdash$		-	-	<u> </u>	H	$\vdash$
	100	$\vdash$	<del> </del>		-	<u> </u>				-
<b>L</b>	100	!	L	l	1 1					

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	Date									
101											
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149   140	Fin	Orig									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   140   149   140		101									
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102									
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103					_				
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104	_			<u> </u>			L	L_	Ш
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105					ļ	_	_	_	
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106	_			<u> </u>					Щ
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107		<u> </u>	L.	_	_	<u> </u>	ļ		$\vdash$
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108		<u> </u>		-	_	<u> </u>	<u> </u>		Н
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		1109	H	<del> </del>	-	-		├	┝	H	$\vdash$
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111	-			$\vdash$		-		$\vdash$	Н
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112		-		$\vdash$	-	$\vdash$			H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	$\vdash$					-			H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι	Н			_	$\vdash \vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	$\vdash$			<u> </u>			<del>                                     </del>		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120						_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121							L		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	ļ			<u> </u>		_	<u> </u>	_	$\vdash$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		<u> </u>	-	_	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128		<b></b>	-	$\vdash$		$\vdash$			Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			-	$\vdash$	<del> </del>	-			H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130							$\vdash$		$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	<del></del> -							-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				Ľ.					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				L			L	_	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	lacksquare	-
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	139	-	<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
143 144 145 146 147 148 149				$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	├─	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
144			-	<del> </del>	$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н
145 146 147 148 149			<del>                                     </del>		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$
146 147 148 149	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
147 148 149		146	┢				l				$\sqcap$
148		147	Г	<b></b>							
149		148					<u> </u>				
150		149									
		150									